## LE PIANTE ESOTICHE - 35

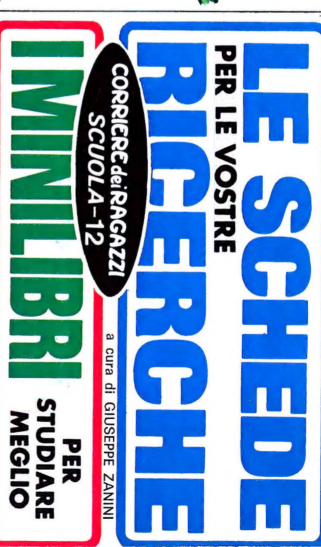
### LE PIANTE ESOTICHE - 34





## LE PIANTE ESOTICHE - 36





#### IL TE'

Nome scientifico: Camellia sinensis Origine: Asia sudorientale

- La « materia prima » del tè, cioè quei minuti rotolini scuri che si usano per ricavare la famosa bevanda, è fornita dalle foglie tenere di una pianta sempreverde che cresce ancor oggi spontanea nell'Assam e in Birmania.
- La pianta del tè può raggiungere anche i nove metri di altezza, ma nelle piantagioni viene mantenuta non più alta di un metro, per facilitare la raccolta delle foglie. Questa viene fatta due o tre volte all'anno.
- Si utilizzano generalmente i germogli e le foglie tenere, che contengono la teina, una sostanza eccitante quanto la caffeina. Contengono pure notevoli percentuali di tannino. Dalle foglie semplicemente seccate si ottiene il tè verde, molto usato in Cina.
- Quello che noi conosciamo è il tè nero, prodotto dalle foglie essiccate, fatte fermentare e quindi leggermente tostate. Le foglie hanno un aroma diverso a seconda delle zone in cui cresce la pianta. Le migliori sono quelle che crescono a maggiore altitudine.
- Di solito le piante del tè, che amano l'ombra, vengono coltivate sotto filari d'alberi a chioma ampia.

CORRIERE DEI RAGAZZI

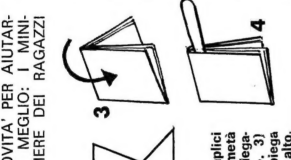
#### LA CARIOTA

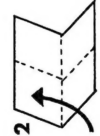
Nome scientifico: Caryota urens

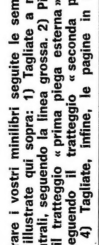
Origine: Asia tropicale

- Ai piedi della catena dell'Himalaia, fino a 2.000 metri di altezza, cresce spontanea la cariota, un tipo particolare di palma, che ha foglie bipennate e composte da tante foglioline a coda di pesce, piuttosto coriacee.
- La specie più diffusa di cariote, che si trova anche nella penisola di Malacca, dà robusti alberi alti anche una trentina di metri, la cui sagoma differisce parecchio da quella delle comuni palme. Da noi viene usata come pianta ornamentale.
- Nella cariota le grandi foglie, lunghe vari metri, non sono raggruppate a ciuffo alla sommità del fusto, ma si distribuiscono lungo il tronco, formando un'ampia chioma frondosa. Le infiorescenze spuntano all'ascella delle foglie e sono assai vistose.
- Munite di un lungo picciolo, sono formate da numerosi filamenti che danno all'insieme l'aspetto d'una grossa coda di cavallo. Dai piccoli fiori femminili si sviluppano dei frutti grossi quanto una prugna, di color rosso violaceo, con una polpa così caustica da provocare vere e proprie bruciature alla lingua e al palato.

CORRIERE DEI RAGAZZI







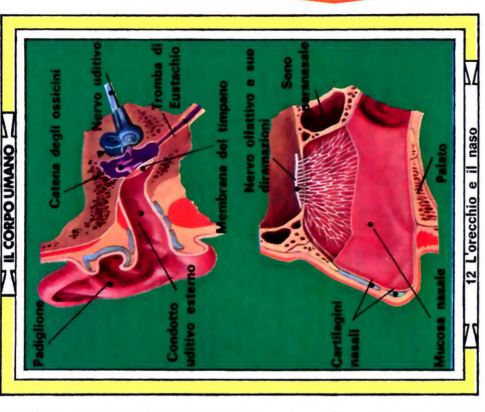
## IL FICO DELLE PAGODE

Nome scientifico: Ficus benghalensis Origine: Asia tropicale

- I semi del fico delle pagode hanno la proprietà di germinare anche fuori del terreno. Se ad esempio cadono sopra un alberello, con l'aiuto del calore e dell'umidità essi emettono direttamente lunghe radici che scendono fino ad insinuarsi nel terreno.
- Non appena questo avviene, la vita della nuova pianta di fico è assicurata. Le radici incominciano a succhiare dal terreno l'acqua e i sali minerali, mentre le loro parti aeree si trasformano in altrettanti tronchi, emettendo rami e foglie.
- Da ogni ramo, poi, si sviluppano nuove radici che scendono perpendicolarmente al suolo. Appena insinuate nel suolo, anch'esse si trasformano in nuovi tronchi, sicché attorno al fusto originario si forma una selva di altri fusti, collegati l'uno all'altro.
- La pianticella che ospitava il seme a questo punto è già sparita, soffocata dall'intreccio dei tronchi. Il fico delle pagode può continuare a svilupparsi tutt'intorno per molti anni, originando migliaia di tronchi e formando da solo un'intera foresta. In India quest'albero è considerato sacro.

CORRIERE DEI RAGAZZI

Questa è l'esatta riproduzione della tavola anatomica in metallo che avete vato allegata in regalo nel giornale: potete utilizzarla, come le altre figurine, per illustrare le vostre ricerche.



organo risponde solo a determinati stimoli: la vista a Il compito degli organi di senso periferici è di ricevere hanno così sensazioni coscienti o percezioni. Ciascun e quindi i relativi organi - si dividono in inferiori e in no del gusto e l'olfatto. Ai secondi, invece, si associano la vista e l'udito: cioè l'occhio e l'orecchio. Le gli stimoli esterni e di trasformarli in eccitamenti: si superiori. Ai primi appartengono il senso cutaneo, l'orgasensazioni si definiscono esterne se lo stimolo è esterquelli luminosi, l'udito a quelli del suono ecc. I sensi no; interne se lo stimolo si origina dentro l'organismo.

## - LA MEDICINA IN ROMA 12

I MINILIBRI DEL CORRIERE DEI RAGAZZI

PRIMA PIEG

111

STORIA DELLA MEDICINA

scientifica greco-romana. le si deve l'inizio di una medicina e alessandrini che ebbero da Cesare sua orbita qualificati medici greci cittadinanza romana di cui subito Molto più tardi Roma attirerà nel favorì Asclepiade di Prisa al qua-

da cui derivò il nome di Scuola me-todica. Insigni seguaci di questa scuola furono Antonio Musa e Sorano di Efeso. L'ultimo dei metodici sarà il organico le regole del suo maestro trattatista Celio Aureliano (V secolo ne che cercò d'inquadrare in modo Allievo di Asclepiade sarà Temiso-

crate. La scuola non ebbe grande successo, perché venne superata suscuola pneumatica (1 sec. d. C.) fonguì la Scuola dogmatica di data da Ateneo di Attaleia che setodici, circa un secolo dopo sorse la In opposizione alla scuola dei me ppo



pino prima e l'inglese Harvey dopo te il messaggio medico nel più amschemi ma non disdegna la pratica magistero ippocratico. La sua opera ca ben 17 libri: il « De usu partium corporis humani ». Il nostro Cesalpio senso della parola. Galeno si apfondata sui comandamenti morali del fondamentale Administrationes Anatola medicina e non si contano le ridevono allo studio della fisiologia gafinalità. Galeno, come Ippocrate, senmicae rimane tuttora un classico delstampe. Alla fisiologia Galeno dedipoggia sulla logica aristotelica degli

così di ben 1800 anni l'idea che dico che afferma \* perfino i nemici menti vegetali, 36 minerali, 27 aniin cui sono registrati 242 medicamoso il ricettario di Scribonio Largo peutici (gli odierni farmacisti). Facoordinatore e sistematore della mestoria medica ritiene il più grande ecitudine del medico », anticipando della patria hanno il diritto alla sol- Accanto alla medicina ecco i tera Tipica figura di questa scuola Suo è il grande precetto me-

della filosofia moderna crollerà la filosofia aristotelica crollerà anche Galeno. Un ingiusto crollo, di cui però la scienza del Novecento ha giustizia, rivalutando l'opera Ouando sotto i colpi martellanti leniana le loro scoperte. del grande maestro.

di lingua. A Celso si affiancherà opera di Galeno di Pergamo che dicina antica. volissimi come Areteo di Cappado-cia, Rufo di Efeso, Antillo e Marida Sparta che ebbe seguaci autorecaposcuola è da considerarsi Agatino unico trattatista romano di nascita eclettica, cioè libera, sarà Celso, bito da quella degli eclettici il cui

# L'ORECCHIO E IL NASO CORPO UMANO:

L'orecchio dell'uomo consta di tre parti: orec-chio esterno, orecchio medio, orecchio interno. ne, dal condotto uditivo e dalla membrana del L'ORECCHIO ESTERNO è formato dal padiglio-

stra ovale e finestra tonda. Tra la membrana del timpano e quella della finestra ovale si trovano 4 ossicini a catena, articolati, che per la loro forma sono detti martello, incudine, osmente, verso l'esterno, dalla membrana del timpano, verso l'interno da due membrane appoggiate al contorno di due fori detti fineporale. Comunica con la faringe per mezzo della tromba di Eustachio. E' limitato anteriorso lenticolare, staffa. contenente la cassa timpanica scavata nel tem-L'ORECCHIO MEDIO è una cavità irregolare

detto endolinfa. acustico. In tutto l'orecchio circola un umore no le fibre nervose che formano il nervo da tre parti; il vestibolo, i canali semicircolari, la chiocciola. Dall'orecchio interno si diparto-L'ORECCHIO INTERNO, o labirinto, è costituito

dole sino alla membrana del timpano di cui suscita le vibrazioni. Queste si propagano onde sonore e le avvia al condotto uditivo qui le vibrazioni giungono alla chiocciola, attraverso la endolinfa, all'organo di Corti e al per mezzo dei 4 ossicini alla finestra ovale. Di esterno che a sua volta le conduce amplificannervo ottico e infine al cervello.

repubblica vi era, fra l'altro, la poli-zia mortuaria e lo Stato vigilava sul-

la salute del popolo.

La funzione del medico spettava

rante il periodo dei re e quello della

al medico che per negligenza pro-

lia », che comminavano pene severe rie come la « Aquilia » e la « Conre-Tuttavia non mancavano leggi sanitamorte erano ritenute opera degli dei. ma magica; malattie, guarigioni e

La medicina in Roma fu dappri-

vocava il decesso del paziente.

si trova un canale che sbocca nella faringe per mezzo delle coane. Nella parte superiore NASO - Ha un proprio scheletro formato da due ossa brevi e lamellari divise in senso interna si trovano i nervi olfattivi. longitudinale da un setto osseo. Inferiormente apertura nasale ha due narici e dietro di esse

seconda da un epitello ricco di ghiandole mucose è rivestita da una mucosa neuro-epiteliale; la ed è innervata dal trigemino. regioni: la olfattoria e la respiratoria. La prima LA CAVITA' NASALE - Si può distinguere in due

> i mali. Durante le pestilenze si bru-ciavano fronde resinose. Per la cura zione sulla pelle di foglie pestate e per la sordità l'infuso di cavolo e altro. Il lauro era il rimedio di tutti dell'erpete era consigliata l'applicavano gli scongiuri, i riti propiziatori nel vino.

che sappiamo in Roma verso il 220 Arcagato è il primo medico greco a. C. Accolto con entusiasmo, o pari indignazione viene espulso i suoi sistemi sanguinari.

 Attratti dal fulgore di Roma, nella città eterna affluiscono anche streed empirici. Ma vi giungono anche medici pratici che per lo più sono ingaggiati da famiglie patrizie o impiegati nei ginnasi o nell'esercito. Si aprono intanto i primi ambulatori dove i medici visitano e medicano, insegnando agli allievi gli elegoni

menti della medicina.

e sarà proprio sulla scorta della sua ci ha però dato scrittori di medicina antidoto universale, Andromaco il Vecchio, medico di Nerone. Fra l'alra, De universalia medicina in 5 li-bri, raccoglierà tutte le conoscenze to scientifico. Non mancherà, come insigni, quali Aulo Cornelio Celso, lità vivranno nel nome della famosa diente, la carne di vipera, al mitri-dalo, il famoso antidoto ideato dal terapeutiche con un serio intendimenletteratura che 13 secoli dopo si esetro, egli aggiunse un nuovo ingre- Ma il più grande sarà Dioscoride o Dioscuride la cui importante opeè alla base della Croce Rossa. Altro terapeuta, la cui arte e abiteriaca o triaca che ha resistito e resiste tuttora presso alcuni popoli, Se Roma non ha dato veri medi-re Mitridate Eupatore.

'armacologia medievale e rinascimen-

di anatomisti e chirurghi avanzatissi guiranno scientificamente nella scuo-Marino, di Antillo. Ne sono una chiami quali i citati Rufo di Efeso, di ficiali di cadavere umano. terapia che hanno fatto del suo lavoro il testo fondamentale di tutta la Fra Celso e Galeno sta l'opera la di Bologna le prime dissezioni uf medico militare, di annotare l'opera con suggerimenti per applicazioni di

anatomico emerso dagli scavi di Pom il ricchissimo strumentario chirurgo che di Celso, i testi galenici e tutto ra testimonianza le pagine chirurgispute decadentistiche, riprende il giupei e di Ercolano. la medicina, coinvolta in aspre dideggia la figura di Galeno così che Nel secondo secolo d. C. gran-

se di esercizi fisici; se da questi glio, oralmente. Le cure erano a baempirica, tramandata di padre in fial paterfamilias e la medicina era

non si avevano risultati vi provvede-

ferri chirurgici romani rinvenuti negli scavi di Pompei e conservati nel Museo Nazionale Pompeiano di Napoli Nella pagina precedente: alcuni dei

sto senso dei suoi valori e delle sue



IL CORSO DEL FIUME GIALLO

Szechwan

- PRIMA PIEGA ESTERNA - - -

moti. Tra i più tragici, ricordiamo la scossa che nel 1960 sconvolse le coste cilene.

un'altitudine che, sulle Alpi (per fare • IL RIPARO. La barriera andina iminsediamento umano e La Paz, capí-tale della Bolivia, sorge a 3700 metri; un esempio), non consentirebbe lo sviluppo di un grosso agglomerato pedisce ai venti oceanici di raggiungere l'interno del continente e di esercitare su di esso i loro benefici influssi. Malgrado ciò, la Cordigliera delle Ande offre ottime possibilità di urbano

mento di bestiame e per l'agricoltufertile e viene sfruttato per l'allevara. Tuttavia, le Ande sono preziose FLORA E PRODOTTI. Il territorio ai piedi della vetta dell'Aconcàgua è soprattutto per le ricchezze minerali forestali

LE GRANDI MONTAGNE

L'ACONCÀGUA



scuratezza e di incapacità ammini-strativa. Il regime comunista ha og-gi creato leggi speciali che rendono delle popolazioni. Gli storici fanno coincidere il declino d'una monarchia con il peggiorameno dello stato delle dighe e col dequali il medio corso del erano affidati alla sorveglianza colterioramento dei canali, segno di traegioni privilegiate tre zone fluviali, Hwang Ho. rale

a metà del commercio e un quarto delle industrie dell'intera Cina. Oggi, Shanghai è una moderna città induiume Giallo, era una delle più famose e pittoresche città orientali. Porto sviluppò, come tutte le città costiere dell'Asia, sotto l'influenza occidentae. Nel 1949 a Shanghai si concretava SHANGHAI. Posta nell'estuario del grande interesse commerciale, si

MINILIBRI DEL CORRIERE DEI RAGAZZI

- PRIMA PIEGA ESTERNA - - - - - - - - -



stamento del continente verso est andine, è nata in seguito al lento spo-

L'Aconcàgua, come tutte le montagne

ne nel 1853. Quell'anno, il fiume rup-pe le dighe nella regione di Kaianche materiali di detrito, alberi una regione a un'altra, come avven perfino spostare il proprio letto da me Giallo »), il Hwang Ho trasporta rico di limo (di qui il nome di \* Fiute disastrose, paragonabili a quelle, tragiche, dello Yang tze Kiang. Carocce e può travolgere ogni cosa inondazioni che, in genere, sono tutvera. I successivi disgeli provocano ghi periodi, dall'autunno alla prima

3.250 mc al secondo. soltanto dei quali, il Fen, è abbastan-za lungo e gonfio di acque. Al delta, lo riceve pochissimi affluenti, uno sua portata scende la portata dello Hwang Ho è di sol Durante l'intero corso il Fiume Gial notevolmente

Hai e dello Szechwan, gela per lun che scorre tra i monti del

Tsing

LE PIENE. Il tratto alto del fiume

● IL NOME. I cinesi lo chiamano Hwang Ho, che significa « Fiume Giallo ». E' inesatto (e rischia di provocare errori) l'uso del solo nome per indicare il fiume, perché questo sbocca nel Mar Giallo, che i cinesi chiamano Hwang Hai, e osservando le carte può anche nascere una certa confusione. Hwang

me Azzurro (Yang tze Kiang).

ste ai piedi dei monti del Tibet, fino al delta sul Mar Giallo, il fiume Hwang Ho è lungo 4.200 km ed è il più lungo della Cina dopo lo suo bacino è vasto un milione di kmq. LA LUNGHEZZA. Dalle sorgenti po-Yang tze Kiang o Fiume Azzurro. Il

zati come vivaio di pesci; la pesca è, quindi, molto fruttifera e il pesce

rappresenta, col riso, l'alimento prin-

cipale della popolazione.

 IL SISTEMA DI CHIUSE. Per la fiume, e anche per regolare il flusnere gli allagamenti, per secoli sono o, chiuse e canali rudimentali, che

migliore utilizzazione delle acque del

so delle acque in modo da contestati costruiti, lungo il Fiume Gial-

del fiume sono stati chiusi e utiliz-

In molte zone, bracci paludosi

riso.

è di 4.000 mc al secondo ma, dopo ■ LA PORTATA. Subito dopo la sorla portata dello Hwang Ho in una zona arida semidesertica e la aver attraversato i due laghi di Djaring e di Oring, il fiume s'addentra gente,

UN CANALE. Un lungo canale, co-

senza rischio, tanto che lo Hwang Ho è sempre stato considerato, a stato piuttosto basso e dal fondo melmoso. Per queste ragioni, la navera e propria via di comunicazione causa delle difficoltà che esistono possibile e resta limitata alle picco-le imbarcazioni. Ma anche queste vigazione lungo il fiume è quasi im-Fiume Giallo non ha fatto che mutare il suo letto, che è sempre barriera naturale piuttosto che una per attraversarlo, un ostacolo, una non riescono ad affrontare il fiume LA NAVIGAZIONE. Per secoli, il

sud dello Shantung, fu abbandonato; il Fiume Giallo si trovò un nuovo sò milioni di morti. km più a nord. Quell'inondazione cauletto, quello attuale, che sfocia 800

feng e l'antico corso, attraverso il quale il fiume si gettava in mare a struito fin dai tempi degli imperato-

di geografia meno recenti si legge m. Misurazioni più recenti, a dell'Istituto geografico militare argentino, hanno stabilito che il monte andino è alto soltanto 6959 m. uttavia, anche così, l'Aconcàgua resta la più alta vetta della Cordiglie-• L'ALTEZZA. Sulle carte e sui testi l'altezza dell'Aconcàgua è di ra delle Ande. ri, e chiamato appunto Canale Im-periale, unisce il Hwang Ho al Fiunomadi della Manciuria e della Mongolia. La produzione principale è il Fiume Giallo sono abitate dalle popolazioni agricole della Cina meridionale, pacifiche e laboriose, e dai L'AGRICOLTURA. Le sponde del

eleva nella provincia argentina di Mendoza, al confine col Cile, poco a nord del corso del Rio de las Cuevas. ● L'UBICAZIONE. L'Aconcàgua

cente: tra l'ultimo del Mesozoico e ■ LE ORIGINI. L'Aconcàgua fa parte cifico e l'Oceano Atlantico. Le Ande la prima parte del successivo, il Terziario. Lo studioso Wegener spiega della catena delle Ande che si erge, da nord-sud, per circa 8.000 km e fa da spartiacque tra l'Oceano Paemersero in un periodo piuttosto re-

ratteristiche salienti delle montagne andine è l'aspetto inconsueto del

lina sono molto frequenti i terre-I TERREMOTI. Lungo la catena an-



sione di enormi forze interne ha con-tribuito alla formazione della catena l'Aconcàgua è un vulcano spento e si è quindi certi che anche l'esplo-

L'ESPLORAZIONE. La sommità del

Aconcàgua fu raggiunta per la pri-

aspetto che oggi hanno. l'uttavia,

tino ad

riva continentale: l'America Meridio-

la loro origine con la teoria della de

be costretto i terreni formatisi in nale, spostandosi verso ovest, avreb-

fondo al mare a piegarsi sempre più

emergere e ad assumere l

timi sono più numerosi lungo il versante meridionale, dove si trovano e sorgenti del fiume Aconcàgua, che sbocca nell'Oceano Pacifico. Oltre al Aconcàgua anche una provincia del Cile ai piedi delle Ande (10.204 kmq; 62.000 abitanti; miniere di oro, ar-■ L'ASPETTO FISICO. Una delle casu, l'Aconcàgua è coperto da nevi gento e rame; capoluogo: San Felipe). eterne e ghiacciai. Specie questi ulmonte e al fiume, ha il nome

paesaggio. I picchi sono molto slan-ciati e le gole incassate; visto dal scopre che all'interno, queste presenano zone pochissimo accidentate, da basso, quindi, è tipicamente alpino. Ma, una volta giunti sulle cime, si altopiano.

Monte Aconcágua, nella catena andina.

Nella pagina seguente: la vetta del

cessive ascensioni il campo-base fu dizione FitzGerald. Anche per le suc-

il centro di Puente del Inca.

I GHIACCIAI. Dai 5.000 metri in

briggen, che facevano parte della spema volta nel 1897 da Vines e

## IL RISORGIMENTO - 47

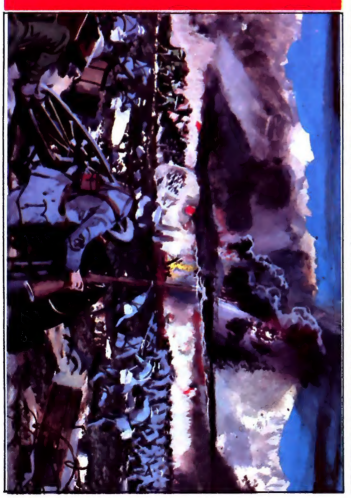
### **IL RISORGIMENTO - 45**

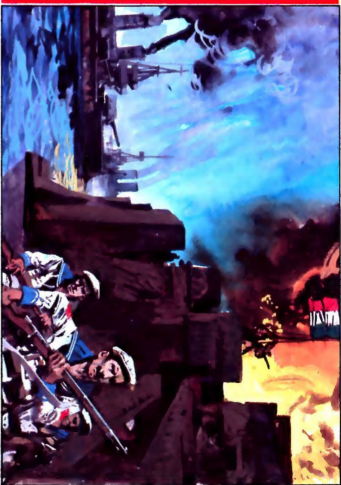




## **IL RISORGIMENTO - 48**

**IL RISORGIMENTO - 46** 





#### L'UNITA' D'ITALIA

- Con la proclamazione del Regno d' Italia, nel 1861, la nostra patria poté finalmente dirsi unita, dopo ben 14 secoli. Ai governi che si succedettero in quegli anni si presentarono problemi gravissimi: primo fra tutti quello di unificare gli italiani, ancora in gran parte stranieri fra loro.
- C'era un lavoro immenso da compiere: il primo censimento aveva stabilito che, alla fine del 1861, gli italiani erano 21.777.334: su cento italiani, settantacinque erano analfabeti! E oltre alle scuole mancavano le strade, i ponti, le ferrovie, le industrie.
- Occorreva poi unificare i vari codici, le varie leggi, i sistemi d'istruzione, di misura e di peso; c'era da formare un esercito, una marina... A turbare l'ordine, poi, nel già povero Meridione, v'era un sanguinoso brigantaggio, che durò molti anni.
- Gli uomini politici dell'epoca cercarono di risolvere i vari problemi, ma la crisi politica ed economica si aggravò verso la fine del secolo. Il malcontento delle classi più povere aumentò fino a sfociare nelle agitazioni di Milano del 1898, sanguinosamente represse dalle truppe.

Nel disegno: il Parlamento italiano.

CORRIERE DEI RAGAZZI

#### LE GUERRE COLONIALI

- L'Italia intraprese anche una sua politica coloniale. Dapprima acquistò una zona sulla baia di Assab, nel Mar Rosso; poi nel 1885 procedette all'occupazione di Massaua e alla conquista dell'Eritrea.
- Era intenzione del governo italiano di estendere il dominio anche sulla vicina Etiopia, dove regnava l'intelligente negus Menelik. Vi furono episodi di guerriglia e poi la guerra aperta. La battaglia decisiva si ebbe presso Adua l'1 marzo 1896.
- Gli etiopici, assai superiori di numero, ebbero il sopravvento sulle nostre truppe, che non conoscevano il terreno, e le sconfissero sanguinosamente. La notizia della sconfitta provocò costernazione in Italia. Il governo si dimise.
- Più tardi l'Italia occupò la Somalia e nel 1911 iniziò la conquista della Libia, appartenente alla Turchia. La parte costiera venne subito occupata, mentre verso l'interno l'azione militare si rivelò più difficile. La pace venne comunque siglata il 18 ottobre 1912. Con la Libia, i possedimenti coloniali italiani divenivano piuttosto vasti.

Nel disegno: lo sbarco degli italiani in Libia, il 29 settembre 1911.

CORRIERE DEI RAGAZZI

#### L'ETA' GIOLITTIANA

- All'inizio del Novecento l'Italia fu governata da uno dei suoi più grandi statisti: Giovanni Giolitti. Abilissimo negoziatore, egli si assicurò in Parlamento una larga e fedele maggioranza, che gli permise di governare, praticamente, dal 1903 al 1914.
- Convinto della necessità di migliorare decisamente le condizioni delle classi lavoratrici, Giolitti iniziò e seguì costantemente una politica liberale e democratica.
- Nel 1911, egli compì una grande riforma elettorale, istituendo il suffragio universale, che permise a tutti gli italiani maschi, anche analfabeti, di votare.
- Durante quegli anni, così dominati dalla figura di Giolitti, da essere chiamati « età giolittiana », l'Italia ebbe un grandioso sviluppo economico ed industriale. Sorsero grandi fabbriche e vennero compiute importantissime opere pubbliche. Furono gli anni più ricchi e più prosperi conosciuti da alcune categorie di cittadini. Ma fu proprio in quel periodo che si accentuò il distacco economico tra il Nord e il Sud, che provocò la piaga dell'emigrazione dalle regioni meridionali.

Nel disegno: Giovanni Giolitti.

CORRIERE DEI RAGAZZI

#### **LA GUERRA 1914-18**

- Il 28 luglio 1914 l'Austria-Ungheria aveva invaso la Serbia col pretesto di vendicare l'assassinio del proprio erede al trono. Iniziava così la 1ª guerra mondiale. A fianco dell'Austria si schierò subito la Germania, mentre Francia, Russia e Inghilterra entravano nel conflitto per sostenere la Serbia.
- L'Italia dapprima dichiarò la propria neutralità, ma il 24 maggio 1915 entrò in guerra contro l'Austria per rivendicare il diritto a iscrivere entro i propri confini i territori irredenti di Trento e Trieste.
- La guerra fu lunga e sanguinosa, anche perché gli austriaci, arroccati in posizioni già per natura molto difficili da conquistare, avevano avuto tutto il tempo per costruire lungo tutto il fronte formidabili opere di difesa.
- Gli episodi di eroismo furono innumerevoli. Le battaglie si fecero sempre più aspre e terrificanti, si usarono le armi più micidiali e disumane. Centinaia di migliaia di giovani vite furono stroncate.
- Dopo alterne vicende, nel 1918 finalmente la guerra si concluse con la sconfitta dell'Austria. Trento e Trieste passavano all'Italia.

Nel disegno: la guerra sulle Alpi.

CORRIERE DEI RAGAZZI